PCT

(30) Données relatives à la priorité:

97/14091

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 99/23963
A61B 17/70	A1	(43) Date de publication internationale:	20 mai 1999 (20.05.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02378

FR

- 6 novembre 1998 (06.11.98) (22) Date de dépôt international:
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DIMSO (DIS-

10 novembre 1997 (10.11.97)

- TRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) [FR/FR]; Z.I. de Marticot, F-33610 Cestas (FR).
- (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): SENEGAS, Jacques [FR/FR]; 5, allée de Daphné, Rue Alfred de Vigny, F-33700 Mérignac (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, CA, JP, KR, MX, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VERTEBRA IMPLANT

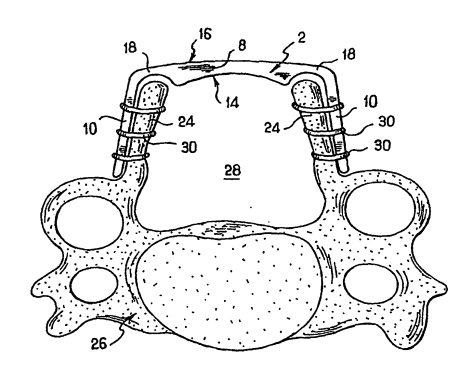
(54) Titre: IMPLANT POUR VERTEBRE

(57) Abstract

The invention concerns a cervical vertebra (26) implant (2) comprising two branches (10) adapted to extend respectively substantially along two cervical blades (24) of a common cervical vertebra (26) spaced from each other after osteotomy of the blades, and a rigid body (8) linking the two branches (10).

(57) Abrégé

L'implant (2) pour vertèbre cervicale (26) comporte deux branches (10)adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL AM AT AU AZ BA BE BF BG RI BY CA CF CG CH CI CM CU CZ DE DK EE	Albanie Arménie Arménie Autriche Australie Azerbaſdjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark Estonie	ES FI FR GB GE GH GN GR HU IS IT JP KE KG KP KR LC LI LK LR	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana Guinée Grèce Hongrie France Islande Italie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Corée République de Corée Kazakstan Sainte-Lucie Liechtenstein Sri Lanka Libéria	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Lituanie Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova Madagascar Ex-République yougoslave de Macédoine Mali Malawi Mexique Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Singapour	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT US US UZ VN YU ZW	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago Viscoia Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam Yougoslavie Zimbabwe
--	---	---	---	---	--	--	--

"IMPLANT POUR VERTEBRE".

L'invention concerne les cas de compression canalaire au niveau du rachis cervical.

Une compression canalaire au niveau des vertèbres cervicales peut survenir du fait d'un traumatisme ou d'une malformation.

Un but de l'invention est de fournir un dispositif permettant de répondre aux cas de compression canalaire.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un implant pour vertèbre cervicale comportant deux branches adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales d'une même vertèbre cervicale écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide reliant les deux branches.

Ainsi, après ostéotomie des lames cervicales et écartement de celles-ci vers l'arrière, on peut fixer les branches de l'implant aux lames respectives pour les maintenir écartées, ce qui met fin à la compression du 20 canal.

Avantageusement, l'implant comporte une liaison déformable entre le corps et au moins l'une des branches.

Ainsi, l'implant s'adapte convenablement à la 25 morphologie de la vertèbre.

Avantageusement, la liaison est flexible élastiquement.

Avantageusement, le corps comporte une zone ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du 30 corps et définissant la liaison.

Avantageusement, le corps a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches.

Ainsi, l'encombrement de l'implant est adapté à la forme du canal.

Avantageusement, le corps présente une face interne courbe située en regard des branches et une face externe opposée aux branches, la face interne présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches et un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure de la face externe.

Ici encore, la forme de l'implant ménage le volume 10 nécessaire au canal.

Avantageusement, au moins l'une des branches présente des reliefs.

Avantageusement, les reliefs forment butée à l'encontre d'un déplacement le long de la branche, d'éléments de liaison s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.

Ainsi, on facilite la fixation des branches aux lames et on accroît la longévité de ces fixations.

Avantageusement, les reliefs comprennent des encoches.

Avantageusement, les branches sont aptes à être engagées dans des trous formés dans les lames cervicales, et les reliefs comprennent des dents formant 25 harpons.

Avantageusement, la branche présente une largeur mesurée à partir d'un sommet des dents, décroissante en direction d'une extrémité libre de la branche.

Avantageusement, les reliefs s'étendent sur deux 30 faces longitudinales de la branche opposées l'une à l'autre.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante de deux modes préférés de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 et la figure 2 sont deux vues en élévation et de côté d'un implant selon un premier mode de 5 réalisation de l'invention;
 - la figure 3 est une vue de l'implant de la figure 1 installé sur une vertèbre ;
- les figures 4 et 5 sont deux vues analogues aux figures 1 et 2 d'un implant selon un deuxième mode de 10 réalisation de l'invention.

En références aux figures 1 et 2, dans un premier mode de réalisation, l'implant 2 a une forme générale de barre allongée plate présentant deux faces planes 4, 6 opposées l'une à l'autre et repliée pour lui donner une 15 configuration en « U » en délimitant deux branches 8 et un corps 10 reliant les deux branches. La barre est repliée autour de deux axes, correspondant aux plis, et parallèles aux faces planes 4, 6 qui peuvent ainsi être appelées respectivement faces interne et 20 L'implant présente un axe de symétrie 12 passant par le milieu du corps 8. Les deux branches 10 sont inclinées vers l'extérieur chacune en direction opposée à cet axe 12. Le corps 8 et les deux branches 10 ont environ la même lonqueur.

Le corps 8 a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé sur l'axe 12 du côté des branches 10. Une face interne 14 du corps a un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure d'une face externe 16 du corps opposée à celle-ci. Le corps 8 présente deux zones de liaison 18 aux extrémités respectives du corps, contigues aux branches 10. Les deux zones 18 sont amincies en présentant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps. Elles constituent chacune une liaison souple déformable

. WO 99/23963 PCT/FR98/02378

4

flexible élastiquement entre le corps 8 et chaque branche 10. Ces zones amincies 18 sont définies par une échancrure de la face interne 4 qui permet de ménager un espace pour la réception de l'extrémité des lames de la 5 vertèbre.

Chaque branche 10 présente deux faces longitudinales de bord 20, dans lesquelles sont ménagées des paires d'encoches 22, les encoches de chaque paire s'étendant sur les faces 20 respectives à un même niveau le long de la branche. Les paires d'encoches 22 sont par exemple au nombre de trois sur chaque branche. Les encoches 22 définissent entre elles des dents 23 à sommet plat.

10

Pour utiliser l'implant, on pratique une ostéotomie des deux lames cervicales 24 d'une vertèbre cervicale 26 afin d'ouvrir le canal cervical 28 délimité par les lames. Puis on écarte les lames 24 l'une de l'autre vers l'arrière du corps du patient, par exemple jusqu'à leur donner seulement une légère inclinaison en direction 20 l'une de l'autre, ce qui supprime la compression du canal 28.

On met en place l'implant 2. Pour cela, on applique chaque branche 10 le long d'une lame 24 respective, sur une face externe de la lame opposée à l'autre lame. On 25 attache chaque branche 10 à la lame 24 associée par des moyens de cerclage 30 pouvant être des câbles ou des fils en matériau implantable. Ces moyens sont reçus dans les paires d'encoches respectives 22, ce qui interdit leur glissement le long de la branche 10 associée. immobilise l'implant 2 30 Ainsi, on sur son site d'implantation. L'implant permet de maintenir les lames 24 écartées l'une de l'autre.

En référence aux figures 4 et 5, dans un deuxième mode de réalisation de l'implant, le corps 8 a une

longueur environ égale à trois fois celles des branches 10. De plus, le corps 8 a une épaisseur constante sur toute sa longueur, identique à celle des branches 10. Il est délimité par les deux faces 4, 6 qui sont courbes, concentriques et de même rayon de courbure.

Chaque branche 10 présente des encoches 122 sur ses faces de bord 20, définissant des paires de dents 123 à sommet pointu. Chaque dent 123 présente du côté de l'extrémité libre de la branche 10 une face 124 inclinée 10 d'un angle a par rapport à la direction perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. L'angle a vaut par exemple 60°. Chaque dent 123 présente du côté du corps 8 une face 126 perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. Au fond de l'encoche 122, la jonction 125 entre deux faces 124, 126 de dents 123 adjacentes est courbe. De plus, la largeur l de la branche 10 correspondant à la distance entre les sommets des dents 123 de chaque paire va en se rétrécissant linéairement depuis l'extrémité de la branche reliée au 20 corps jusqu'à l'extrémité libre de la branche. Les sommets alignés des trois dents 123 de chaque face 20 définissent une ligne formant un angle b par rapport à la direction longitudinale de la branche 10. Cet angle b vaut par exemple 3°. La forme de réalisation des figures 25 4 et 5 s'applique avantageusement au cas où les deux branches 10 sont engagées dans des trous pratiqués en biais dans les lames cervicales, les dents 123 formant des harpons permettant d'éviter que lesdites branches se séparent des lames en sortant des trous précités.

. WO 99/23963 PCT/FR98/02378

6

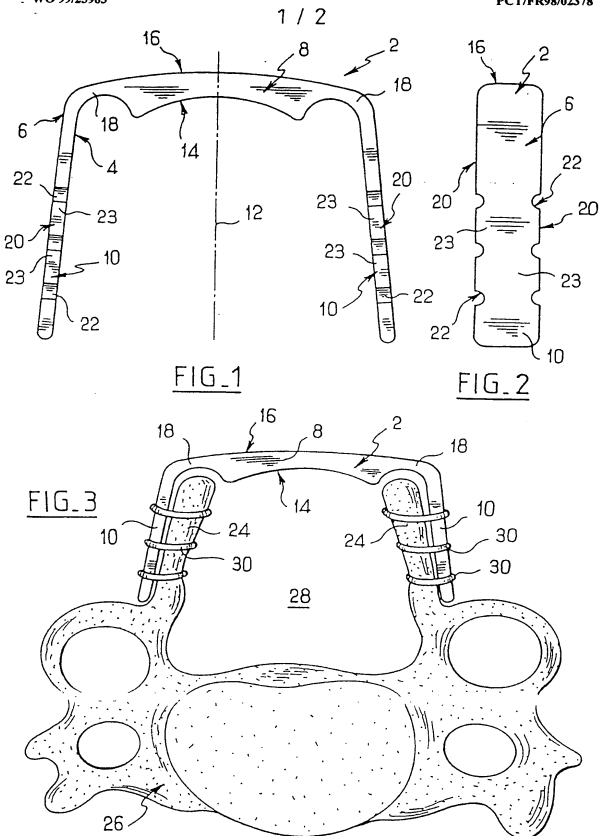
REVENDICATIONS

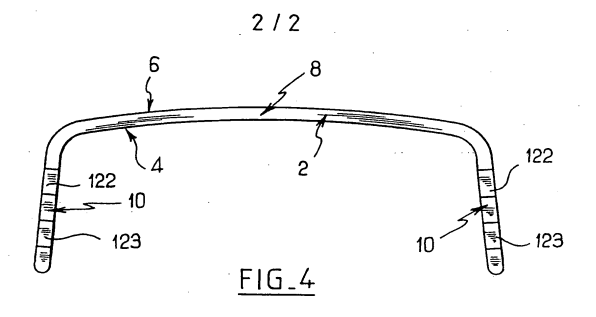
- Implant (2) pour vertèbre cervicale caractérisé en ce qu'il comporte deux branches (10) 5 adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26)écartées l'une de l'autre ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).
- 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une liaison déformable (18) entre le corps (8) et au moins l'une des branches (10).
 - 3. Implant selon la revendication 2, caractérisé en ce que la liaison (18) est flexible élastiquement.
- 4. Implant selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que le corps (8) comporte une zone (18) ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps et définissant la liaison.
- 5. Implant selon l'une quelconques des 20 revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le corps (8) a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10).
- 6. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le corps (8)
 25 présente une face interne courbe (14) située en regard des branches (10) et une face externe (16) opposée aux branches, la face interne (14) présentant une courbure avant un centre de courbure situé du côté des branches (10) et un rayon de courbure inférieur à un rayon de 30 courbure de la face externe (16).
 - 7. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'au moins

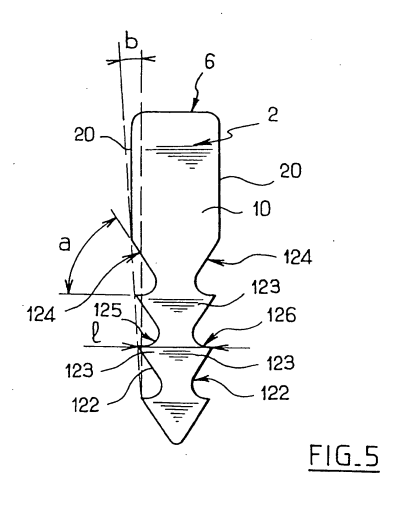
l'une des branches (10) présente des reliefs (22, 23; 122, 123).

- 8. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les reliefs (22, 23; 122, 123) forment butée à 1'encontre d'un déplacement le long de la branche (10), d'éléments de liaison (30) s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.
- 9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en 10 ce que les reliefs comprennent des encoches (22 ; 122).
- 10. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les branches (10) sont aptes à être engagées dans des trous pratiqués dans les lames cervicales, et en ce que les reliefs comprennent des dents (123) formant harpons.
- 11. Implant selon la revendication 10, caractérisé en ce que la branche (10) présente une largeur (1) mesurée à partir d'un sommet des dents (123), décroissante en direction d'une extrémité libre de la 20 branche.
 - 12. Implant selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisé en ce que les reliefs s'étendent sur deux faces longitudinales (20) de la branche (10) opposées l'une à l'autre.

WO 99/23963 PCT/FR98/02378







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ional Application No PCT/FR 98/02378

C 400			17111 30, 02070
ÎPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifical A61B A61F		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included i	in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search	ch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
А	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G.R 20 March 1997 see page 1, line 32 - page 2, li see page 3, line 8 - line 20 see figure 5	·	1
Α	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A techn cervical laminoplasty using mini BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, vol. 8, no. 2, 1994, pages 197-1 XP002071037 see page 197, right-hand column 198, left-hand column; figures 1	plates" 99, - page	
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "" citation "O" docume other r "P" docume later th	n or other special reason (as specified)	or priority date and not in cited to understand the prince invention "X" document of particular relicannot be considered not be considered to document is combined with the control of th	
	8 February 1999	24/02/1999	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

Inter nat Application No
PCT/FR 98/02378

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9709940 A	20-03-1997 A C D	U 6891896 A A 2231762 A E 19681570 T	22-10-1998 01-04-1997 20-03-1997 10-12-1998 17-06-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR 98/02378

		F	CI/FR 98,	702378
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/70			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIR		
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	The state of the order		
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61B A61F	e classement)		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relèvent	des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	om de la base de donné	es, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
C DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	······		
Catégorie °				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	·	no. des revendications visées
Α	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G.R.G 20 mars 1997 voir page 1, ligne 32 - page 2, li voir page 3, ligne 8 - ligne 20 voir figure 5			1
A	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A techniq cervical laminoplasty using mini p BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, vol. 8, no. 2, 1994, pages 197-199 XP002071037 voir page 197, colonne de droite - 198, colonne de gauche; figures 1,	lates" , page		1
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents d	e familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apr "L" docume autre c "O" docume une e "P" docume	ent définissant t'état général de la technique, non défer comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de ent pouvant jeter un doute sur une revendication de ent pouvant jeter un doute sur une revendication de ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié ayant la date de dépôt international, mais	date de priorité et n'a technique pertinent, rou la théorie constitur document particulièrer être considérée commune partieur par considére pout être considére lorsque le document le document.	ppartenenant pa nais cité pour co ant la base de l'ir ment pertinent; l'ine nouvelle ou c au l'ine mant part ment part, ant, ée comme implicest associé à un nature, cette coi u métier	mprendre le principe nvention nven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité cultic internat cultic internation cultic internation quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée			de recherche internationale
1	8 février 1999	24/02/199	9	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nice, P	<u> </u>	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Di de Internationale No

Renseignements relatits aux me	mbres de familles de brevets		PCT/	FR 98/02378
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
WO 9709940 A	20-03-1997	AU AU CA DE GB	698093 B 6891896 A 2231762 A 19681570 T 2320198 A	22-10-1998 01-04-1997 20-03-1997 10-12-1998 17-06-1998
			••	

This Page Blank (uspto)